PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02110489 A

(43) Date of publication of application: 23.04.90

(51) Int. CI

G03G 21/00

(21) Application number: 63265121

(22) Date of filing: 19.10.88

(71) Applicant:

KONICA CORP

(72) Inventor:

HANEDA SATORU NAGANUMA SEIKO

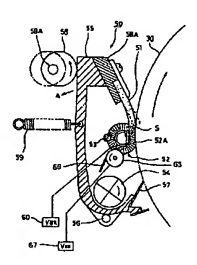
(54) CLEANING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent occurrence of a toner accumulation at the front end section of a cleaning blade and on the surface of an image forming body by constituting a cleaning device so that the bristle of a rotary brush member can be brought into contact with the front end section of the cleaning blade.

CONSTITUTION: This cleaning device is constituted of a cleaning blade 51 which is brought into contact with the surface of an image forming body 30 with pressure and scrapes off toner remaining on the surface of the body 30 and a rotary brush member 52 which is slid on the body 30 and brushes off the remaining toner so that the bristle 52A of the member 52 can be brought into contact with the front end section of the blade 51. In addition, when the cleaning device is brought nearer to the body 30, the blade 51 is brought into contact with the body 30 previously than or simultaneously with the brush 52. Therefore, the toner remaining on the surface of the image forming body 30 can be removed well and the adhesion and solidification of the toner can be prevented, since the toner accumulated on the rear of the blade 51 can be removed quickly without giving any damage to the body 30.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平2-110489

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月23日

G 03 G 21/00

303

6605-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

69発明の名称

クリーニング装置

②特 願 昭63-265121 ②出 願 昭63(1988)10月19日

⑩発 明 者 羽 根 田

哲

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

@発 明 者

長 沼

整 子

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

の出 願 人 コニカ株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明細質

1.発明の名称

クリーニング装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電子写真似写機等の静電記録装置のクリーニング装置に係り、詳細にはクリーニングプレードとファーブラシとによって像形成体上の 致留トナーを除去するクリーニング装置に関する。 (従来の技術) 一般に転写型電子写真被写の静電記録装置でおいては、光導電性感光層を外周面に有する回転ドラム式の像形成体を使用し、酸像形成成回転させながら前記感光層に静電階像を形成成の回転させながられる。転写を終えた後の外周面は、付着した幾個トナーをクリーにより変配によって対離・清掃され再び静電となる。

前記クリーニング装置の作用は周知の如く像形成体面に対するブレード部材や他のクリーニング部材の圧接(当接を含む)作用によって行われるようになっている。

例えば代安的なクリーニング方式としてブレードクリーニング方式があげられる。 酸ブレードクリーニング方式では、 像形成体の周面にブレード部材のエッジを圧接させて 周面に付着するトナーを強制的に 剥離する形式のものである。 酸クリーニング方式は構造が簡単でしかもクリーニング効

果が高いという特徴をもつため広く採用されている。

これら二つの形式は、それぞれブレードが像形成体上の残留トナーを剥離する様子を現して該ブレードが前配圧接点よりも下流側に設置される場合をカウンタータイプ(対抗型又は逆行型)と称し、又ブレードが該圧接点よりも上流側に設置される場合をトレイルタイプ(順行型又はひきずり型)と称する。

前記カウンタータイプの場合は、像形成体からの掻き取り能力が高い反面、像形成体を傷つけ易

ナーの固着を妨止する方法がある。 このプレード 品動方式では、 ブレードを保持するホルダーを含 めて圧接状態で移動させねばならないから、構造 が複雑となる欠点がある。また、 異物等により像 形成体の表面の母線方向に擦り傷を生じる。

とりわけ、 複数のトナー像を像形成体上に重ね合わせてカラー画像を形成するカラー画像形成袋 壁においては、トナー像の重ね合わせの過程で、 い。 又前記トレイルタイプの場合は、 東形成体に対して 損傷を与えることが少ない反面、 強留トナーの除去能力の点に於いて若干不足ぎみであるというそれぞれの長短所を有するものである。

(発明が解決しようとする問題点)

また、ブレードの先端部、即ち、像形皮体との 圧接位置のブレード背面では、独留トナーが溜ま り固着し易い。このトナー固着防止のため、ブレ ードを像形皮体表面でその回転方向と直交する母 線方向に揺動させて、上記ブレード先端の残留ト

先のトナー像の損傷を避けるためブレードの像形成体への圧接を解除する必要がある。このため前記ブレードの圧接・解除の際、像形成体に当接していたブレードがそのまま像形成体上に残留してクリーニング装置外へ運び出され、像形成体の周辺部材を汚染したり、次の像形成の障害となるなどの問題があった。

この問題を解決するため、例えば、特別昭 61-193176号公報に、像形成体上で各色トナー像を重ね合わせる多色画像形成袋匠におけるクリーニング装匠が提案されている。

上記クリーニング装置は、クリーニングブレードに対して像形成体表面の移動方向の下流に回転ブランを配置し、クリーニングブレードの圧接解除後に、上記回転ブランの像形成体への圧接解除を行わせるものである。

上記クリーニング装置では、クリーニングブレードと回転ブラシとは異なったタイミングで圧接解除する必要があり、機構および制御が複雑である。また、クリーニング装置が大型となる欠点が

ある。

〔問題点を解決するための手段〕

上記目的は、像形成体表面の残留トナーを除去するクリーニング装置において、前記像形成体表面に圧接して残留トナーを剥離させるクリーニングブレードと、前記像形成体の移動方向に対し前

は合成機能から成るファーブラシ、あるいは磁気 ブラシで形成されていることを特徴としている。 〔実施例〕

本発明の一実施例を第1図ないし第4図に示す。 先ず第4図によって本発明に係る多色画像形成装 健の機能の全般について説明する。

第4図は多色画像形成装置の主要構成を示した ものでAは画像読取り系、Bはレーザ書込み系の 各ユニット、またCは画像形成部、Dは結紙部で あり、次のプロセスによりカラー画像が形成され るようになっている。

前記読取り系Aにおいて11は原稿台で、該原稿台11に収められた原稿は水平方向にスライドするキャリッジ12に取付られたハロゲンランブ13によって照明される。可動ミラーユニット15にはミラー16および17が取付られていて、同じく水平方向にスライドして、前記キャリッジ12に取付られているミラー14との組合せで原稿の光像をレンズ読取り郎20へと導出する。

前記キャリッジ12と前記可動ミラーユニット15

記クリーニングブレードより上流側に位置し前記像形成体に指接して残留トナーを擦り落とす回転ブラシ部材とから成り、数回転ブラシ部材のブラシ毛体が、前記クリーニングブレードの先端部に接触するように構成したことを特徴とするクリーニング装置によって達成される。

また、本発明によるクリーニング装置は、クリーニング装置全体が像形成体から離間するとき、像形成体表面から回転ブラシ部材の外周が難間し、同時あるいはそののちクリーニングブレードの先端当接部が像形成体表面から離間するように構成したことを特徴とし、更に、クリーニング装置がの形成体に近接するときには、像形成体に対してクリーニングブレードが回転ブラシに先立ちある。いは同時に接触することを特徴とするものである。

更に、回転ブラシの回転方向は、象形成体の移動方向と同じであり、回転ブラシの周速は、像形成体の移動速度と同じか、あるいは遅く設定されていることを特徴としている。

また、前記回転ブラシの毛体は、天然雄雄また

はステッピングモータに接続するワイヤ (何れも 図示せず)を介して駆動され、それぞれ V および 1/2 V の速度にて同方向スライドされるものであ

前記レンズ読取り部20はレンズ21、プリズム22、C C D 25、C C D 26、 C C D 27から構成される。

前記ミラー14.16および17により伝達された取 構の光像は前記レンズ21により集束され、ブリズム22内に設けられたダイクロイックミラーにより 青、緑、赤の3つの像に色分離され、CCD25. 26.27の各受光面にそれぞれ結像される。

前記各CCDから出力された函像信号は、信号処理部において信号処理される。信号処理部において、トナーの色に応じ色補正された色信号が出力され、賃光手段である前記レーザ普込み系ユニットBに入力される。

レーザ番込み系ユニット B においては半導体レーザ (図示せず)で発生されたレーザビームは駆動モータ 31により回転されるポリゴンミラー 32により回転走査され、F 0 レンズ 33を経てミラー 34に

より光路を曲げられて、予め帯電手段たる帯電器35によって電荷を印加された像形成体(感光体ドラム)30の周面上に投射され輝線を形成する。

一方では走査が開始されるとピームがインテッと オームの色 情報 かって 検知され、 類 された と 第 1 の色 信 ーム が イ を 類 された 変 類 された 変 類 された 変 費 された 変 で な が が が が が が か か か か で な な な な な な の 回 伝 に が ーム に な な 形 成 な し に 第 1 の の 回 伝 に な が の の 回 伝 に な が の の 回 上 に 第 1 の の 回 伝 に な か 形 成 さ れ て に し の 像 媒 体) の の で で な の の の の の の の の な は ば う に な な か が ひ な な は り り れ た ト ナ ー 値 な な な な け ー に な な な な か り ー ニング 数 で で か の コ に か な の コ に し 、 つ ざ の コ に し い る 清 掃 手 段 た る ク リ ー ニング 数 で で か の コ に し 、 つ ざ の コ に し 、 つ ざ の コ に し 、 つ ざ の コ に し 、 つ ざ の コ に し 、 つ ざ の コ に し 、 つ ざ の コ に し 、 つ ざ の コ に し か れ に 入 る 。

すなわち、前記像形成体30は前配帯電器35により再び帯電され、次いで信号処理部から出力された第2の色信号が前記書込み系ユニット日に入力され、前述した第1の色信号の場合と同様にして

٠,

一方、記録紙をドラム周面より分離した像形成体 30には、前記クリーニング装置 50のクリーニングプレード 51が接触して残留したトナーの除去を行い、その終了をまって再びドラム周面より引き離され、新たなカラー画像形成のプロセスに入る。

次に前述した各主要構成部分のレイアクトについて説明すると第4図に示す如く、前記画像疏取り系Aは独立した専用の筐体1に収容され後述する本体2の上部に載置して取付られている。

前記本体2には、前記書込み系B、國像形成部 C、 給紙部D等からなる画像記録系が組込まれ無 体1に接続する可提性のケーブル群を介して、前 記画像読取り系Aからの色供号を受けるようになっ ている。

前記本体2においては、ほぼ中央に像形成体30が位置しその右周面に面して前記各現像器36,37,38がそれぞれ水平状態で配置され、一方左周面には前記併電器35と前記クリーニング装置50が配置されている。

ドラム表面への 費込みが行なわれ 潜像が形成される。 潜像は第2の色として例えばマゼンタ色のトナーを装填した現像器 37によって現像される。

このマゼンタ色のトナー象はすでに形成されている前述のイエロー色のトナー象の存在下に形成される。

38はシアン色トナーを有する現像器で、信号処理部で発生される制御信号に基づいてドラム要面に無色のトナー像を形成する。これら各現像器 36.37.38のスリーブには交流および直流のパイアスが印加され、2 成分現像剤によるジャンピング現像が行なわれ、接地された像形成体 30には非接触で現像が行われるようになっている。

かくして像形成体30の周面上に形成されたカラー国際は転写手段として設けられた転写極40において、前配給紙部Dより給紙ベルト41、給送ローラ42により送られてきた記録媒体たる記録紙に転写される。トナー像を転写された記録紙は分離係43によりドラム表面から分離されて、搬送ベルト44を介して定着装置45に搬入され画像の定着を行

前記像形成体30、各現像器36,37,38それにクリーニング装置50は何れも本体2に固定した前後一対の基板に直接取付けられることなく、本体2に対し挿脱可能に狙込まれた支持部材3に軸受支持あるいは発脱可能に取付けられている。

前記支持部材 3 は、本体 2 に対しそれぞれ複数 個のポールとレールから構成される左右一対のガイド部材 4 により容易に取出し、取付出来るようになっている。

前記支持部材3は本体2の基板に対して懸架状態にて保持させる構造とすることにより、本体2に取付られるモータ等から前記像形成体30、各現像器あるいはクリーニング装置50に伝達される振動やショックが大幅に最和、吸収されて、かりに若干伝達されるとしても各機材が一様な振動、ショックを受けることになるので例えば複数現像器と像形成体とは相対的に一様な状態にて保持されているので画像形成上大きな支障を来たすことがな

特に支持部材 3 に 像形 成体 30とクリーニング 装

置 50を一体的に保持することにより重ね合せ現像 画像形成のクリーニング装置に行なわれねばなら ねブレード 51、クリーニングブレード残トナー処理のための回転ブラン 52等の接離時、又は圧接時 の散妙な圧着の仕方、圧接状態、加重条件等への 振動・衝撃等の悪影響が緩和・吸収される。

第1図(A)は本発明のクリーニングブレード と回転ブラシ部材とを備えたクリーニング装置の 断面図である。

同図において、クリーニング装置50は、主体的にクリーニング動作を行う第1クリーニング部材であるクリーニングブレード51、酸プレード51と協働して補助的にクリーニング動作を行う第2のクリーニング部材である回転ブラシ部材52、該回転ブラシ部材52に軽圧接する叩き棒(フリッカー)53、トナー 搬送スクリュー54ファーブラシからのトナー 回収ローラ 65及びかきとり 板 66等を枠体55に内設し、活動軸 56、遮閉板57、偏芯カム58、引張りバネ59等を該枠体55に外設する構造となっている。

該ファーブラシ52は、パイアス電圧電源60によってトナーと逆極性の直流100~500Vのパイアス電圧が印加させることが可能である。該パイアス電圧は、トナーとは逆極性に毛体52Aを帯電させ、 静電引力を像形成体30変面のトナーに作用させて 験トナーを毛体52Aに吸着させる作用をなす。

数ファーブラシ52は、前記像形成体30の回転方向において前記クリーニングブレード51の上流側で、かつ前記像形成体30に対しニップ幅約2万至5 muで圧接する位置に設置され、該像形成体30の回転円周方向に対して順方向に回転し、該像形成体30の表面の残留トナーを摺擦し、ファーブラシ52側に移行させて決去する。

また、さらにファーブラシ51に付着したトナーを除去すべく回転する回収ローラ65には、バイアス電原67によって、トナーと逆極性でバイアス電源60より大きな値の直流電圧300~2000 V が印加される。

また、前記クリーニングブレード51の先端部は、像形成体30に圧接時に、弯曲して上記ファーブラ

上記クリーニングブレード51は、厚さ約6 mmの 硬質ウレタンゴム構成され、実質的に前配像形成 体30の幅員に担当する長さを有し、ブレードホル ダー51Aによって挟持されている。該ブレードホ ルダー51Aは前配枠体55に固定されていて、該枠 体55がクリーニング装置50下方の揺動船56によっ で揺動して、クリーニング動作時には、前記クリ ーニングブレード51の先端が、前配像形成体30の 表面に対しカウンタータイプで所定圧で圧接し、 ブレード51は図示のように弾性変形して溶曲する。

シ 52の 毛体 52 A内に 食い込むように 進入する形となる。 即 5 毛体 52 Aは 像形成体 30の 表面に 圧接するとともに、 クリーニングブレード 51の 先端部に 圧接し、 像形成体 30と クリーニングブレード 51の 先端部で形成される 楔形状空間部 S 中に 進入する。

上記ファーブラシ52の周速度は、像形成体30の周速度と比し同速から1/5までの遅い速度であることが好ましい。こうすることにより、ファーブラン52の毛体52Aは、像形成体30の要面に引き込まれるように靡いて、前記楔形状空間部Sでクリーニングブレード51の先端部に均一に接触することができる。なお、上記ファーブラン52の代わりに、磁気ブラシを使用することも可能である。

一方、該ファーブラン52に対して前記像形成体 30のほぼ反対側には叩き体(フリッカー)53が設けてある。

該フリッカー53は直径が約5mmの削性を有する 硬質棒で、実質的に前記ファーブラン52の幅員に 相当する長さを有し、該ファーブラン52の毛体52A の自由端が構成する円、即ちファーブラン52の外 周円の内側へ約1万至2mm食い込んだ位置に、該ファーブラン52の長手方向全長に亘って均一に該
毛体52Aを叩くように設置されている。

前記ファーブラン52の下方即ち前記クリーニング装置50の下方部付近にはトナー搬送スクリュー54が配設されてあり、前記ファーブラン52から該トナー搬送スクリュー54上に落下したトナーは、導管61を経て下方の廃トナーボックス62内に収容される。

また、神体 55の下方 端部で像形成体 30に近接した側には、 遮閉板 57の 基部が固着されている。 該遮閉板 57は、 ポリエチレン・テレフタレート (PET)を基板として弾性薄板であり、 その 先端部は像形成体 30の 要面に 軽圧接または近接し、 クリーニング装置 50内のトナーの 渦出を 防止している。前記トナー 搬送スクリュー 54のの下方、 即 50 りーニング 装置 50の 枠体 55の 下方には、 揺動 軸 56 が外設されていて、 枠体 55を 揺動 可能に支持して

一方、前記支持部材3の一部には、回転軸58A

いる。

上記過程においては、像形成体30が回転し、該像形成体30にクリーニングブレード51が圧接している状態で、ファーブラン52の毛体52Aは、クリーニングブレード51の先端部および像形成体30を清掃しながら、次第に像形成体30およびクリーニングブレード51先端部から離間していく。そしてファーブラン52が像形成体30から離間後も、暫時クリーニングブレード51は像形成体30に圧接し、上方の空隊を遮閉している。

クリーニング装置 50 が引き続き傾動されて、第2 図(B)に示す停止位置に到達する過程では、クリーニングブレード 51 の先端部は、ファーブラン 52と 離間したまま、像形成体 30 の表面から離間し、空隙を形成する。

この難問状態において、像形成体30表面に形成された第1のトナー像(例えば赤色トナー像)は、引き難されたクリーニング装置50との間隙を通過し、つぎのコピーサイクルに移行する。同様にして、第2のトナー像(例えば青色トナー像)もすでに形成されている前述の赤色トナー像の存在下

が回転自在に架設されている。 族回転軸 58Aの一端は図示しない駆動像に接続され、中央付近には個芯カム 58が固定されている。また、上記支持部材 3 と、枠体 55との間には引張りバネ 59が張設されている。

クリーニング技置 50への圧接解除信号により、 駆動原からの動力が回転軸 58Aに伝達されると、 偏芯カム 58は回転し、引張りバネ 59の張力によって、枠体 55は揺動軸 56を中心にして矢示 A 方向に 傾動する。

第2図(A)はクリーニング装度50の預動過程を示す断面図である。この過程で、先ずファーブラン52の外周、即ち毛体52Aの先端部は、像形成体30の表面が圧接して海曲していたクリーニングブレード51は自らの弾性復元力によって、その一端は回転する像形成体30に圧接されたまま、他端は回転するファーブラン52の毛体52Aとの食い込みが次第に少なくなり、やがて毛体52Aの先端から離間し空隙を作る。

に形成されて、クリーニング装置30の間隙を通過する。これら未転写の各トナー像通過は、クリーニング装置が離間しているため、クリーニング部材によってトナー像が乱されることはない。

最後に像形成体30の表面に第3のトナー像(黒色のトナー像)が形成され、転写極40において記録紙P上にこれら第1、第2、第3の各トナー像が同時に転写される。

転写を終了した像形成体30上の残留トナーは、 圧接状態(第1回参照)に復帰したクリーニング 装置50に移行し、ここで除去・回収される。

 時、あるいはその前後に、ファーブラシ52はクリ ーニングブレード51の先端部と接触する。

このように、像形放体 30が回転している状態で、ファーブラン52の圧接がプレードの圧接と前後しても、ファーブラン52の回転によりプレードにファーブランがはさまったとしても、もどされ、ファーブラン52はクリーニングプレード51を実質的に通過することはない。

前記ファーブラシ52とトナー搬送スクリュー54との駆動は、像形成体30への圧接・解除と同期して行うことが好ましい。

例えば像形成体30周囲に設けられた歯車と、ファーブラシ52の回転軸に設けられた歯車とを、クラッチ等の動力結合手段を介して結合しておき、クリーニング装置50のブレード51.ファーブラシ52を像形成体30に圧接するとき、動力接続することにより効果的に実行することができる。

あるいは、任意のタイミングで駆動させる目的で、クリーニング装置 50の揺動軸 56と、トナー 抜送スクリュー 54の回転軸と、ファーブラン52の回

るいはそれ以内の時間、nは像露光位置からクリーニング装置50に到達するまでに要する時間あるいはそれ以内の時間である。またeは原稿の全画像面が像露光あるいは現像処理位置等の定点を通過するに要する時間であって、それら像露光、現像処理あるいは転写、クリーニング等の作用は破線をもって示すように前記時間eの前後に若干余裕をもった時間の間、作動されるようになっている。

また、該ファーブラシ52の回転は前記クリーニング装置50が前記像形成体30から作動解除された後も、 t 秒間継続して印加され、ファーブラシ52上のトナーを除去し、そののち回転を停止する。

なお、回収ローラ 65の回転は、ファーブラシ 52 と向期している。回収ローラ 65のバイアス印加は、 バイアス電源 60と同期している。

(発明の効果)

以上の説明に明らかなように、本発明によるクリーニング装置では、クリーニング動作時および 像形成体30へのクリーニングブレード近接時に、 転輪とを健率等の動力伝達手段により結合して、 駆動回転してもよい。

ここで、時間×・y・z は像形成体30のある位置(図では画像先端)が像話光位置からそれぞれの現象処理を受ける位置に達するまでに要する時間あるいはそれ以内の時間であり、同じくm は像話光位置から転写極40に達するまでに要する時間あ

ファーブランはクリーニングブレード先端と像形 依体との間の複状空間において運動し、停留するトナーを撹乱し除去するため、ブレード先端部 およびこれに対応する位置の像形成体表面にトナー溜まりを生じさせない。

これによって、クリーニングプレード先端部に生じるトナーの固着を防止できる。これは従来のプレード揺動機構を必要とせず、トナー除去の信頼性は著しく向上し、クリーニングプレードの長寿命化や感光体の損傷の低波が図られる。

また、従来、プレードの圧接を解除したときに 生じる像形成体表面のトナー間まりが、クリーニング装置を通過して、次のプロセスに進入するクリーニング不良による問題点は、本発明のクリーニング装置によって全く解消し、長期にわたって 高品質の画像を得ることができる。

これは、ブレードの圧者・解除を必要とする 像形成装置、特に多色画像形成装置に優れた効果 を奏する。

4. 図面の簡単な説明

部 1 図 は本発明のクリーニング装置のクリーニング動作状態を示す断面図、第 2 図(A)は数クリーニング装置の後退過程を示す断面図、第 2 図(B)は後退停止状態のクリーニング装置の断面図、第 3 図は多色画像形成のタイムチャート、第 4 図は本発明に係る多色画像形成装置の構成図である。

3 … 支持部材

30… 像形成体 (感光体ドラム)

50…クリーニング装置

51…クリーニングプレード

52… 回転プラシ部材 (ファープラシ.)

521… ブラシ毛体

53…叩き棒(フリッカー)

54…トナー散送スクリュー

55… 枠体

56… 揺動軸

57… 遮閉板

58… 偏芯カム

584…回転軸

59… 引張りパネ

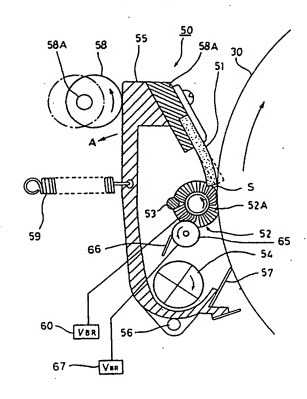
60,67… バイアス電圧電源

61… 導管

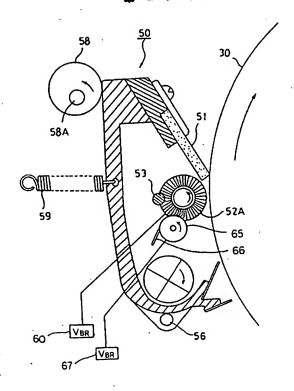
62… 廃トナーポックス

S … 楔形状空間部

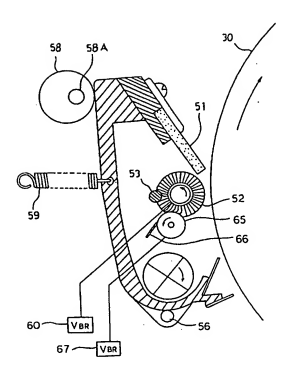
第 1 図



館 2 図 (A)



第 2 図 (B)



第 3 図

